

SPC-300

Коаксиальный пульт дистанционного управления



ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

Основные особенности

- Управление через коаксиальный кабель или RS-485
- Количество подключаемых камер: 1 устройство
- Длина кабеля: макс. 500 м (с кабелем 5C-2V)
- Внешний интерфейс управления: RS-232C, RS-485
- Источник питания: адаптер 12 В пост. тока или аккумулятор 4AA

Технические характеристики

		SPC-300
Управление		1 коаксиальный кабель
		RS-485 (несколько протоколов)
Сигнал	Входной	Композитный видеовыход
	Выходной	VBS 1,0 Vp-p/75 Ом
Кабель	Дополнительный блок	Макс. 500 м (с кабелем 5C-2V)
	Компенсационный	2 этапа с помощью переключателя
Внешний интерфейс управления		RS-232C, RS-485
Мощность		Адаптер 12 В пост. тока, аккумулятор 4AA
Размеры (ШxВxГ)		150 x 34 x 101,5 мм (5,91 x 1,34 x 4 дюйма)
Вес		200 г (0,44 фунта)

Размеры

Единицы измерения: мм (дюймы)

